

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, *et al.* 2010. Penurunan Angka Peroksida dan Asam Lemak Bebas (FFA) pada Proses Bleaching Minyak Goreng Bekas oleh Karbon Aktif Polong Buah Kelor (*Moringa Oliefera*. Lamk) dengan Aktivasi NaCl. *Alchemy*, Vol. 1 No. 2, hal 53-103
- AOAC. 2005. *Official methods of analysis association (18th Ed)*, Association analytical chemist, Washington, D.C
- AOAC. 1995. *Official Methods of Analysis of AOAC International 16th ed.*
- Arsyad, M.Natsir. 2000. Kamus Kimia. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- BPOM RI. 2012. Senta Informasi Keracunan Nasional (SIKerNas). <http://ik.pom.go.id/v2014/katalog/Potasium%20Hidroksida.pdf>. Diakses [24 Juni 2015].
- Dewi, *et al.* 2015. Penanganan Pasca Panen Kelapa Sawit (Penyemprotan dengan Natrium Benzoat dan Kalium Sorbat terhadap Mutu CPO). *Jurnal Pangan dan Agroindustri* Vol. 3 No 2 p.489-498..
- Dewi, R. 2013. Karakteristik dan Penentuan Komposisi Asam Lemak dari Hasil Pemurnian Limbah Pengalengan Ikan dengan Variasi Alkali pada Proses Netralisasi [Skripsi]. Jember. Jurusan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Jember
- Dinas Perkebunan Sumatera Barat. 2014. <http://www.sumbarprov.go.id>. Diakses [24 Februari 2015].
- Direktoral Jendral Perkebunan. 2014. <http://www.pertanian.go.id>. Diakses [06 Juni 2015].
- Eko, *et al.* 2011. Daya Simpan Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus* Trewavas) yang Diproses dengan Metoda Penggorengan Berbeda. *Jurnal Saintek Perikanan* Vol. 6 No. 1. 6-12
- Hasbullah. 2001. *Teknologi Tepat Guna Agroindustri Kecil Sumatera Barat*, E.Sawedi, (Ed) Dewan Ilmu Pengetahuan, Teknologi dan Industri Sumatera Barat.
- Ketaren, S. 2012. Minyak dan Lemak Pangan. Penerbit UI Press. Jakarta
- Kurniati, *et al.* 2015. Pengaruh Basa NaOH dan Kandungan ALB Terhadap Kualitas Minyak Kelapa Sawit Pasca Netralisasi. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. Vol. 3 No 1 p. 193-202

- Kusumaningsih, *et al.* 2006. Pembuatan Bahan Bakar Biodisel dari Minyak Jarak; Pengaruh Suhu dan Konsentrasi KOH pada Reaksi Transesterifikasi Berbasis Katalis Basa. *Bioteknologi* 3 (1): 20-26.
- Muallifah, Siti. 2009. Penentuan Angka Asam Thiobarbiturat dan Angka Peroksida pada Minyak Goreng Bekas Hasil Pemurnian dengan Karbon Aktif dari Biji Kelor (*Moringa oleifera*, LAMK) [Skripsi]. Malang. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Nasikin, *et al.* 2004. Penggunaan Metode Netralisasi dan Pre-esterifikasi untuk Mengurangi Asam Lemak Bebas pada CPO (Crude Palm Oil) dan Pengaruhnya terhadap Yield Metilester.
- Palungkun, Rony. 2004. Aneka Produk Olahan Kelapa. Penebar Swadaya. Jakarta
- Rindengan, B dan Novariant. H. 2004. Pembuatan dan Pemanfaatan Minyak Kelapa Murni. Penebar Swadaya. Jakarta.
- SNI. 2006. Standar Nasional Indonesia Minyak Kelapa Sawit Mentah (Crude Palm Oil) 01-2901-2006. BSN. Jakarta.
- SNI. 2008. Standar Nasional Indonesia Minyak Kelapa Virgin (VCO) 7381-2008. BSN. Jakarta.
- Sudarmadji *et al.* 1997. Analisa Bahan Pangan Dan Pertanian. Liberty : Yogyakarta.
- Tim Kelapa. 2012. Teknologi Inovasi Pengolahan dan Pengemasan Kelapa.
- Winarno, F. G. 2004. Kimia Pangan dan Gizi. Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- \_\_\_\_\_. 2014. Kelapa Pohon Kehidupan. Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.